. .

المعامل والمعامل والمنطوع الموادر المواد المراجعين والمستحر والمناطق والمتعارض والمتعا

165-104.12

AU 346

48504

JA 3976887 895 1986

(54) VESSEL FOR ACCOMMODATING METALLIC HYDRIDES

(11) 61-76887 (A)

(43) 19 4 1986 (19) JP (22) 22.9.1984

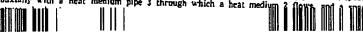
(21) Appl. No. 59-197775 (22) 22.9.1984 (71) SANYO ELECTRIC CO LTD (72), SHIN FUJITANI(3)

(51) Int. Cl. F28D20,00

PURPOSE: To improve a heat exchange efficiency by providing a cylindrical pipe provided at both ends with filters on a medium pipe which covers the periphery of the interior of a pressure resisting vessel with a heat insulating material and penetrates therethrough, dividing the space between pipes with fins provided in the pipe axial direction and accommodating

metallic hydrides in respective spaces.

CONSTITUTION: In the vessel for accommodating metallic hydrides which performs storage of heat and take-out thereof by utilizing metal hydrides, a cylindrical pipe 4 is disposed coaxially with a heat medium pipe 3 through which a heat medium in a limit of the coaxially with a heat medium pipe 3 through which a heat medium in a limit of the coaxially with a heat medium pipe 3 through which a heat medium in a limit of the coaxially with a heat medium pipe 3 through which a heat medium pipe 4 is disposed.





⑲日本国特許庁(JP)

③特許出題公開

◎ 公開特許公報(A)

昭61-76887

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理委号

母公開 昭和61年(1986)4月19日

F 28 D 20/00

F-7330~3L

発明の数 1 (全4頁) 審査請求 有

49発明の名称 金属水素化物容器

の特 磨 昭59-197775 願 昭59(1984)9月22日

分発 明 者 藶 伊発 明 者 和彦 磨 伊発 明 者 本 田 直二郎

眀 貴 史

犯出 願 人 三芹笆機株式会社 弁理士 紋田

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 宁口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式全社内

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地

1. 発明の名飾

母発

金属水离化物容器

2. 特許望求の範囲

熟煤を洗す熟業者と両軸上に円面管を見置し、 その円簿間と前記無線間との間を軸方向に拾って 屋設した祖歴枚のフィンで複数エリアに分割し、 各主リアに金属水果化物を収納すると共に、前記 熱機管を取く前記円荷管両輪部を水銀を通すフィ ルタで開路して熱変換器部分を構成し、この熱交 換屋部分を水袋を通す断路材を介して水汲出入湖 哲付き財圧容器内に収納し、その耐圧容器消儀部 より前記熱媒質を気雷に突出させた状態で、歯封 して成ることを特徴とする金庫水舟化物等級。

3. 発現の辞録な説明

(イ) 産業上の利用分野

本務明は金属水素化物を利用して熱の貯蔵、取 り出しを行なうに好選な金属水薬化物容器に関す

(ロ) 従来の技術

ある顔の金属あるいは合金は水溝と可逆的に反 応するが、この際に生じる反応熱を容熱等に利用 しようという試みが現在遊んになされ、熱交換機 他を留えた金属水流化物容器の各種提奨が行なね れている。

しかし、従来のこの個の金属水栗化物客器は、 例えば、特別昭58-47989号公復の従来例に兄ら れるように、企成水南化物の充塡されている耐圧 客器と無交換器を別々に取け、その間をヒートパ イブで接触するなど構造が複雑になる上、金風水 **崇化物と副圧奪器が直に接触するため耐圧容器を** 通しての無損災が大さくなる。 また、 金属水業化 竹とヒートパイプ間の差伝道を良くするためヒー トパイプにフィンを取り付けているが、水煮ガス の吸収,放出を輸り返すことにより金属水素化物 が教司化したとき、そのフィンと金銭水素化物と の接触が減少して熱交換機能が低下する欠点があっ

一方、このような欠点を除くため、前記公提に は、容器外側にヒートパイプを配置し、その内側

特開昭61-76887(2)

に金属本類化物を充実して水製の吸収、放出を行 なわせ、更に、前記ヒートパイプの外側に差交換 器を取り付けて是の貯蔵、取り出しを行なう容易 複成例についての歴変がなされているが、金属水 変化物容器をこのように構成した場合には耐圧容 圏本体による座影視失が大きくなる欠点があった。

また、いずれの場合もヒートパイプを介して金 展水液化物と無線との間の熱交換を行なっている ため、その分だけ伝熱抵抗が増し既熱孤失が生じ る上、伝熱波度が低下する欠点もあった。

(ハ) 発明が無快しようとする同程点

本希明は耐圧容器による顕熱很失を減少させる と共に、金属水海化物と熱域との間の伝統状態を 敬辱して熱交後効率の良い金属水液化物容器を受 供することを目的とする。

(二) 問題点を解決するための手段

本元明の金属水滸化物容器は、水製以入場を付 き新圧容器を貫通して熟練の強れる差換をを設け ると共に、その耐圧容器内部には、水瀬を通す所 熱材で周囲を取って、前記熱度を上に、水溝に通 すが金属水滸化物は通さないフィルタを関係部に 有する内質管を取け、その内質管と如認無健管と の間は軽難方向に知って複数数のフィンを配置し で内なを分割し、それぞれのスペースに金属水滸 化物を取納して扱るものである。

(北) 作用

存無理・整性を投れる無疑の無はフィンを介して企画水割化物に伝達される。この無によって企画水割化物に伝達される本別は円面質知識のに設けられたフィルタ、その周囲の断熱材を通し、で水割出入事者より取り出された。放熱は、貯蔵された水源は水源出入事者から断熱材。フィルタを介して円面を内部に導入される。この水割が金属水割化物と反応して生じる熱はフィンから無端でに伝達され更に無線に伝通されて外部に取り出される。

(へ) 実施例

以下、対荷に示す実施例についてさらに辞録に 攻明する。

節1.逝は水光明の一実施例に係る金属水源化物

容卧の構成因を示したもので、(a)はその傾脳図、 (b)は正面所図図。(e)は関函虧函図である。この 図において、1 は耐圧客器で、水素を出し入れす る水兼忠入海智はと容器内部に後途する断熱はや 急交換器を気宙に封入するためのフランジ部lbを 有している。この射圧容易1を気密に貫通して内 節を悪線2が遅れる熱媒像3が豊配されている。こ の熱無智3の耐圧容器1内に存在する無分には開軸 上に円筒管4が配置されている。この円筒管4の熱 旅官Jを除く 面端部は水煮は通すが金属水취化物 徴扮末は通さないフィルタ5で困寒されている。 このフィルタ5の目の大きさは敗ミクロン型度が 好ましい。また、その円貨管4と危機2との間には、 第1回(b)に示すように、智執方向に沿って複数故 のフィン6が建けられ、これらフィン6によって円 飯賃4内部は複数のエリアに分割されている。 更 に、それら各エリアには金羅水ス化物7が収納さ れている。一方、円賃貸4の外側制圧容器1との間 には水料を通すグラスウール平の所思材8例之ば カオウール(暦島名)が充壌されている。

後述する説明から明らかなように、円面智4で 明される部分は热交換器部分を腐成するが、 この 怒交換路部分は那2箇~第4回に示すようにして臨 単にほ成することができる。皿ち、第2回(a)の斜 與國、(b)の正面国に示すように、先ず、音上に 例えば4枚のフィン6を取り付けた熱集管3をアル ミ合金等の部し出し形成により一体的に形成する。 対操にして、第3図(a)の斜視図、(b)の近面閉ぐ 示すように、例えば4枚のフィン6を撃内部に取り 付けた円戒党4をアルミ合金の押し出し成形によ り一体的に形成する、このように形成した無線2 と川荷僧4を剪4回に示すように思み合せ、金属水 混化物収納エリア部分を構成する。このとき、各 フィン6を急遽管3.円気管4両にしっかり固定する ため、円筒管4の内面にはフィン嵌合第4eを設け ると良い。更に、円筒管4の両輪部には熱盛管3部 **分も除いてフィルタ5を取り付けると共に、その** 内部つまりフィン6により仕切られる熟鑑者3.円 両呎4個の各工リア部分には金属水類化物7を収納 して热交後感部分を施成する。

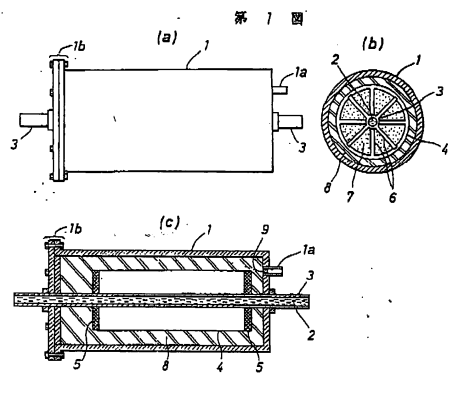
特開昭61-76887(3)

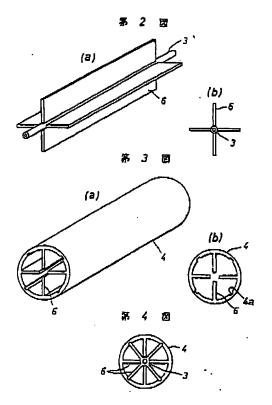
更に、このように領域した熱交換原部分の局域 を耐熱材8で限って耐圧容器1内部に収容し、熱理 管3を容器両輪部から突出させた状態でフランジ 部1bにより容器内部を気宙に対象することにより、 金属水液化物容器が構成できる。

上記録成で、習無時には無難で1を遅れる無難2 の急がフィン6を介して金属水業化物7に伝達され る。この熱により金属水素化物7から水割が放出 これ、その放出された水乳はフィルタ5から別急 で性が不変となることから熱交換器部分の材料の 内厚を振く得くできる。この結果、無機管3.円施 等4間に取けるフィン6の位数を増し、金属水素化 物7の容視を減らすことなくフィン6との使放面積 を増すことができる。これにより、金属水素化物 7と無経2との間の無伝達動車を大中に改善するこ とができるようになる。また、健来のようにヒー トパイプを介することなく金属水素化物7と無様2 間で近に決交換が行なわれる越果、健来に此べて

the state of the s

特開昭61- 76887(4万





THIS PAGE BLANK (USPTO)